Index of Claims

Application/Control No

10/803,941

Examiner

Jakieda R. Jackson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMADA, TAKEO

Art Unit

2626

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

С	laim	\top	Date									
		1	Τ	T	T	Ī	Ť			Т	\neg	
Final	Original	8/13/05										
	1	1	T		╅	\top	7	_		╈	+	
	1 2 3 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T	1	7	+	7			\dagger	+-	
	3	1	T	✝	╅	\top	+			t	+	
	4	1	T	+	+	+	+	_	_	+	+	_
	5	1	 -	╅	+	-	\top			┢	╁	_
	6	ΤÌ	H	+	╅	+	+	-	_	╁	╁	-
	5 6 7	1	t	╅	+	╅	十	-		╁	+	-
	8	1		+	+	十	十	┪	_	╁╌	╅	f
	8	11	1	+	+	十	十	\dashv	_	t	+	_
	10	1	\vdash	\top	╁	十	$^{+}$	\dashv		+	╁	7
	11		Η	\top	+	十	+	┪		╁╴	╁	┨
	12	_	T	╈	✝	1	\dagger	_	_	H	╁	┪
	13	1		+	+	+	+	+		H	+	┨
	14	+		+	+	+	+	7	_	H	╁	┨
	15	T	_	+	+	+	+	┪	_	H	+	┨
- ·	16		┢	╁	╁	╅	+	┪	_	H	╅	┪
	17		Т	1	+	╁	+	\dashv		\vdash	+-	-
	18	1		+	+	╁	+	┪		┢	╁╌	┪
	19	\vdash	_	t	╁	+	╁	7		H	╅╴	┨
_	20		_	+	+	+	+	7		H	╁	1
	21	1		+	+	+	+	+	_	-	╁	┨
	22	\vdash		✝	†	+	十	+		-	+	1
	23			†	十	十	o	7			╁	1
	24	\Box			1	T	†	7			1	1
	25	\sqcap		T	Τ	T		7			T	1
	26			T	Т		Т	T				1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27					Т	Т	T			1	٦.
	28 29	$oxed{L}$			Г	Т		T			T	1
	29						Ι	T				7
	30	$\perp \perp$		L								1
	31 32	\sqcup]
	32							\perp				
	33 34 35	Ш		L	丄	L	1	\perp]
	34	Ш		Ļ	<u> </u>	퇶	1	\perp	_		L	
	35		_	<u> </u>	↓_	\perp	┸	\downarrow			<u> </u>	1
	36 37	\sqcup		_	<u> </u>		\perp	4			<u></u>	1
	37	\vdash		_	↓_	┺	4	\downarrow	4		_	l
	38	$\vdash \vdash$		_	-	╀	\perp	\bot	\dashv		<u> </u>	ļ
	39	\vdash		 -	⊢	╄	\perp	1				
	40	$\vdash \vdash$		<u> </u>	┞-	╀	\perp	+	4		_	
 -∤	41			-		┝	╀	+	4		_	
	42	$\vdash \vdash$		<u> </u>		\vdash	+	+	4	_	Ш	
	43	\dashv		<u> </u>	 	\vdash	╄-	+	4		Ш	l
	44 45	\vdash	_		<u> </u>	-	\vdash	+	4		\vdash	
	46	\vdash	_	<u> </u>	-	-	╀	+	4	_	Ш	
	47	-+	-		-	\vdash	┝	+	+	-		
+	48	\dashv			\vdash	├	\vdash	+	+	_	\vdash	
	49	\dashv			┝	-	╁	+	+	-	\vdash	
	50	+	-			\vdash	╀	+	+	_	\dashv	

51	te	Claim		Date	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1 1 1	1 1 1		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52			
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	54			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	1		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	 	56	 		_
59	 	57	4		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 - - -	50	+		- [-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 - - -	60	++		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	61	- - - 	- - 	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	╅		+
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	63	 		++-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64			++-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			\top
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	67			
70		68			
71	- - -	69	+		$\perp \perp$
72	 	70	+		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 		
74		73	 	- - -	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			 - - - 		++-
76		75	1 1 1 1 1	- - - 	+
77		76			 -
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77			+
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		78			
81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		79			
82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		80			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		81			4 4_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	 		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		84	+++		╂━┼━
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85			+-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86		+++	+
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87		 	+
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\bot	89			
92 93 94 95 96 97 98 99				\Box	
93 94 95 96 97 98 99		91		_ _ _	\bot
94 95 96 97 98 99		92			+
95 96 97 98 99		93	 		+
96 97 98 99	- - - 	94		+++	+
97 98 99 99	- - - 	96	 	- - -	+
98 99	- 	97		- - -	++-
99		98		+++	+++
100		99		 	H
		100			

С	laim	Т					D	ate	<u> </u>			
		\dagger	Т	Т		Γ	Ť		ÍΤ	Т	\top	\top
Final	Original											
	101	T	T	Т		Γ				Т		1
	102	Τ		Т			T			T		
	102		Τ	T		Г	T			T	\top	7
	104						Т			1	T	$\neg \neg$
	105 106			\mathcal{I}			T			Τ	1	
	106		L				Ι					
	107	\perp	1_	1				_				
<u> </u>	108	丨	Ļ	4			╀	4		L	┸	
	109	╄	╀	4		_	4	4		<u> </u>	1	-
	110	┼	╀	+	_		4-	4		┡	4	-
	111	┼	╀	+	_	_	+	4		ـــ	+-	-
	113	-	╄	+	-	_	+	4		╀	╀	+
<u> </u>	114	╁	╀	+	\dashv	_	+	+	_	╀	╀╌	+
	115	-	+-	┿	\dashv		+	+		├	╁	+-
	116	<u> </u>		╁	Ⅎ		+	+		╁╴	╁╴	+-
_	117		t	╈	7	_	+	+	_	\vdash	+	╁
	118		1	+	7	_	╁	1			†	+
	119	Г	Т	T	T		T	†			T	\Box
	120			T	\neg		Ť	1		Г	Т	
	121				╗					Г	1	
	122 123			L	I			Ţ				
	123	<u> </u>	L	1	4		L	1		L		
	124 125	<u> </u>	_	╀	4		╀.	4	_	_	↓	Ш
	126	_	-	╁	4	_	╀	4	_	_	╄-	\vdash
	127	_	┝	╀	+	_	╀	+	_		┼╌	\vdash
	127 128 129		-	╁	+	-	╁	+	-		┢	\vdash
- 	129		\vdash	$^{+}$	+		╁	+	_		╁	Н
	130		Т	╁	+	_	╁	+	-	_	┢	+
$\neg \neg$	131	_		T	\dagger	_	✝	t	\dashv	_	\vdash	\vdash
	132			T	1		T	Ť		_	Г	\vdash
	133 134			T	I			Ţ				П
	134							Ι				
	135		_	L	4		L	1	4		_	Ш
	136			╄	4	_	<u> </u> _	\downarrow	4		<u> </u>	Ш
	137			⊢	+	_	⊢	╀	-		<u> </u>	Н
	138 139	-		├	╁		-	+	4	_	-	\vdash
-	140	\dashv		┝	╁	_	┝	╀	+		-	H
_	141	-		-	+		┝	╁	\dashv			
- 1	142	\dashv	_	 	t	_		t	+		-	Н
	143	\neg	_		†			t	1			Н
	144			Γ	Ť			T	↿			\sqcap
	145		_		I							
	146				\prod			Γ	I			
	147	4		<u> </u>	\downarrow	_		L	_[
	148	-		ļ	\downarrow	4	_	L	4	_		_
	149	-		<u> </u>	+	4	_	-	+	-	_	-
	150				_			L			\sqcup	